## (JP) 日本国特許庁 (JP)

①吳用新案出職公開

# ♥ 公開実用新案公報 (U)

昭56—110304

SMal Cl.<sup>9</sup> G 01 B 7/\$0 F 16 C 41/00 識別配爭

庁内整理番号 7517—2F 7523—3 J

砂公開 昭和56年(1981)8月26日

審資請求 有

(全 1 頁)

弱シンクロ等の角度検出器

如实

爾 昭55---8527

**23** 

爾 昭55(1980) 1 月29日

ゆ考 来 者 正木耕一

### 句実用新楽登録請求の範囲

軸受の内軸及び外軸の一方をケースと一体に形成し、これらの内輪及び外軸間に対向した回転子 と固定子とを設けたことを特徴とするシンクロ等 の角度検出器。

#### 関面の簡単な説明

第1箇は従来のシンクロ等の角度検出器の構造

飯田市桐林120—12

の出 題 人 多摩川精機株式会社

東京都大田区新蒲田 3 丁目19番

5号

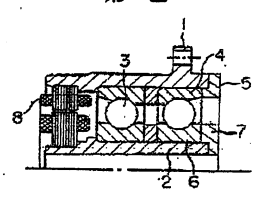
四代 理 人 弁理士 曾發道照

外1名

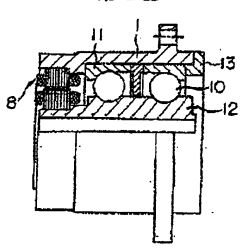
の概要を説明する部分断面図、第2図はこの考案 による構造を説明する第1図と同様の統断面図で ある。

1…外ケース、2…内ケース、3…職受、4… 軸受外離、5…抑え板、6…軸受内輸、1…抑え 板、8…検也器、16…軸受、11…軸受外輸、 12…内ケース、13…押え板。

第1図



第2図



Translation of JP56-11034 August 26, 1981

#### Utility Model Claim

A synchroscope or other angle detection device wherein one of a bearing inner ring or bearing outer ring is formed integrally with a case, and a rotor and stator opposing the inner ring and outer ring are provided.

Brief description of the drawings

Fig. 1 is a partial cross-sectional view for explaining the overview of the structure of a conventional synchroscope or other angle detection device. Fig. 2 is like Fig. 1 a longitudinal cross-sectional view for explaining the structure according to this utility model.

- 1: outer case
- 2: inner case
- 3: bearing
- 4: bearing outer ring
- 5: retainer plate
- 6: bearing inner ring
- 7: retainer plate
- 8: detector
- 10: bearing
- 11: bearing outer ring
- 12: inner case
- 13: retainer plate